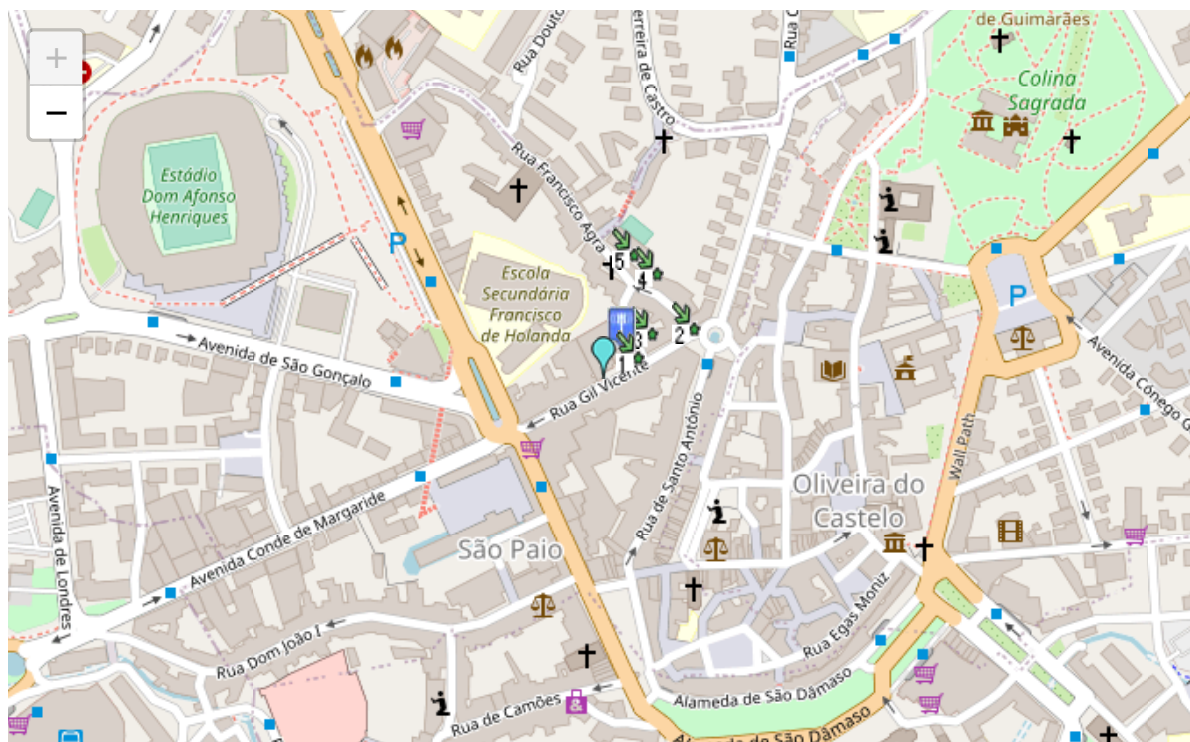




# faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

- Evento / Palestra
- Medida Localizada
- Medida Contínua a Decorrer
- Medida Contínua Concluída
- Estação Base (EB)
- Ponto de Medida
- Outros Emissores (OE)



## Medidas localizadas

### MEDIDA

BG066

### DATA

2003.07.31

### TEMPERATURA [°C]

34

### LOCAL

Guimarães, Rua Gil Vicente

### HORA INÍCIO

14:15

### HORA FIM

15:45

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

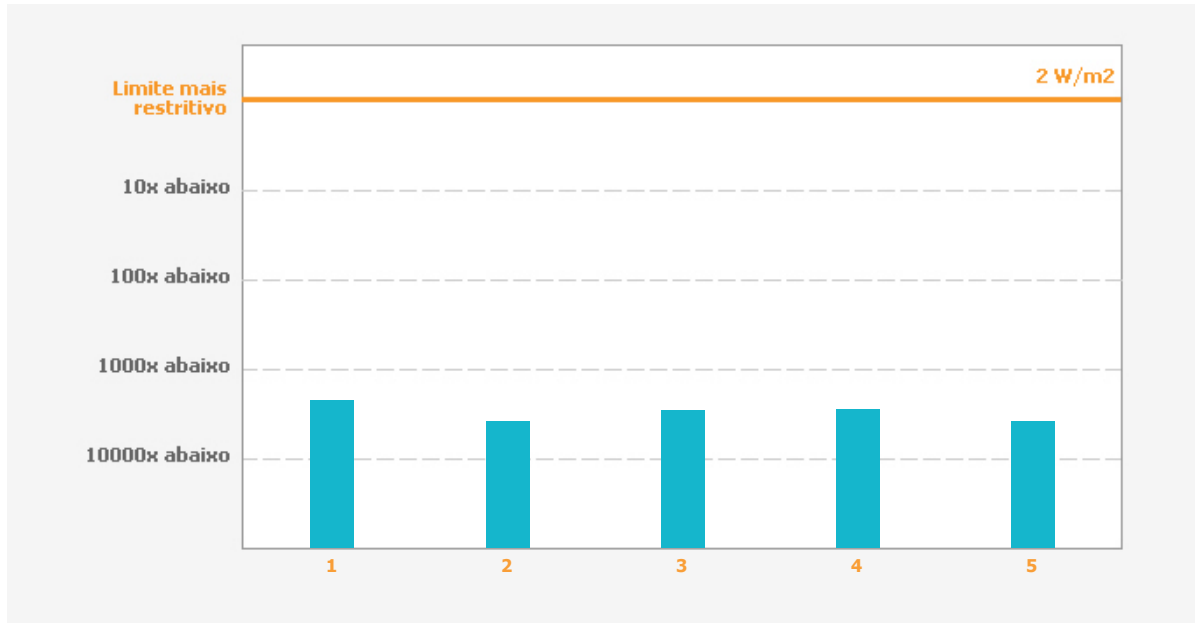
Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada

Densidade de Potência

OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m<sup>2</sup>)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
<b>Ponto 1</b> Ao nível da rua, a 53 m da antena.	0.48	0.61
<b>Ponto 2</b> Ao nível da rua, a 89 m da antena.	0.37	0.36
<b>Ponto 3</b> Ao nível da rua, a 58 m da antena.	0.41	0.45
<b>Ponto 4</b> Ao nível da rua, a 77 m da antena.	0.42	0.47
<b>Ponto 5</b> Ao nível da rua, a 103 m da antena.	0.37	0.36

Outros Emissores

Emissores de sistemas de comunicações móveis em edifício nas proximidades, a cerca de 150 m do local.

Conclusões

Os níveis de radiação eletromagnética nos locais analisados estão abaixo dos limites de segurança estabelecidos para o público em geral.